



Wundmanagement

Moderne & klassische Wundversorgung





Information:

Der Katalog zeigt nur einen Auszug aus unserem Gesamtportfolio Wundmanagement. Falls Sie Interesse an weiteren Produkten haben, sprechen Sie uns gerne an.

Email: info@bbraun-vetcare.de



Es handelt sich bei dem Prospekt "Modernes Wundmanagement" um einen Auszug aus unserem Gesamtkatalog.

Bestellung Gesamtkatalog – Vet Care

Link: <https://www.bbraun-vetcare.de/bestellunggesamtkatalog>



Webseite:

Link: www.bbraun-vetcare.de/wundtherapie

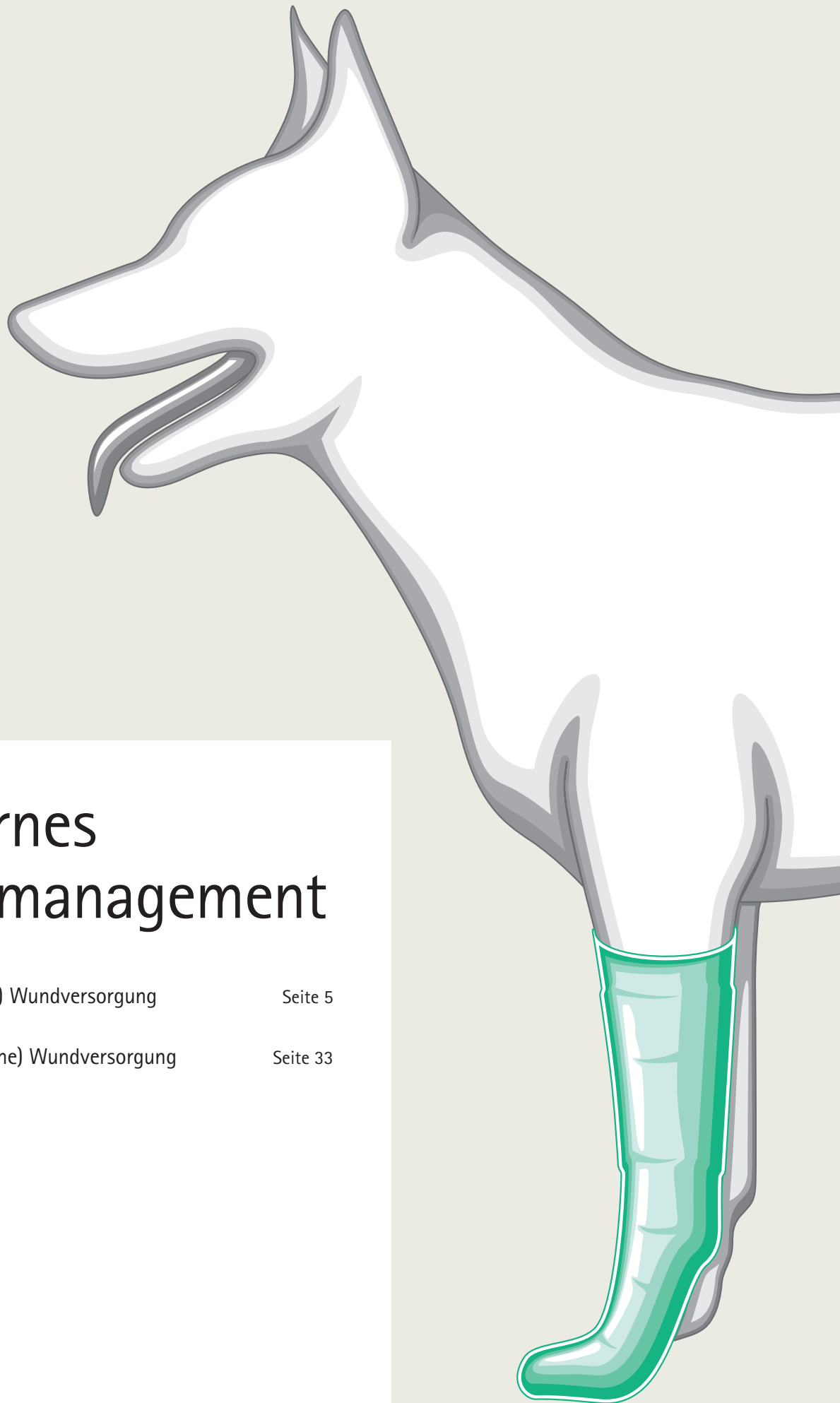
Modernes Wundmanagement

Moderne (feuchte) Wundversorgung

Seite 5

Klassische (trockene) Wundversorgung

Seite 33

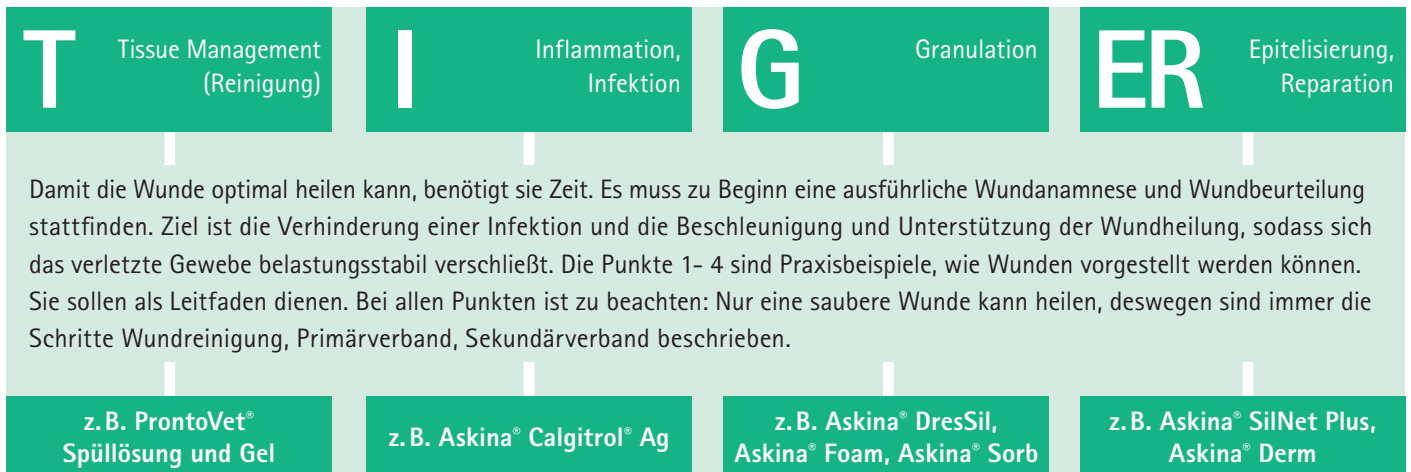




Moderne (feuchte)
Wundversorgung

Wundheilungsphasen

Ein praktischer Leitfaden



T Tissue Management (Reinigung)

Verfahren:

- Wundgrund reinigen
- Hydratation der Wunde
- Mechanisches oder chirurgisches Debridement
- Feuchtigkeitsmanagement



Chirurgisches / mech. Debridement, Wundreinigung z. B. ProntoVet®, Prontosan® Debridement Pad → **Primärverband** Wundgel z. B. ProntoVet® Gel oder Pronto-san® Gel X → **Sekundäre Wundauflage** Bandage z. B. Askina® Haft Color

I Inflammation, Infektion

Verfahren:

- Wundreinigung
- Antimikrobiell reinigen
- Geruchsbindung
- Häufigkeit des Verbandwechsels: täglich

Hinweis: Wenn keine Infektion vorliegt, kann auch mit normalen Wundauflagen wie Askina® Foam/ Sorb gearbeitet werden.



Wundreinigung und Wundbettvorbereitung Wundreinigungsmittel z. B. ProntoVet® → **Primärverband** (Antimikrobieller) Wundverband z. B. Askina® Calgitrol®, Askina® Foam, Askina® Sorb → **Sekundäre Wundauflage** Bandage z. B. Askina® Haft Color

G Granulation (Feuchtigkeitskontrolle- u. Balance)

Verfahren:

- Mechanisches / chirurgisches Debridement, wenn dies nötig ist
- Wundreinigung
- Exsudatmanagement
- Granulationsförderung
- Häufigkeit des Verbandwechsels: ca. 1-3 Tage
- Feuchtigkeitsgleichgewicht aufrecht erhalten (trockene Wunde zusätzlich mit bsw. ProntoVet® Gel befeuchten)



Frühe Granulation



Späte Granulation

Wund-
reinigung und
Wundbett-
vorbereitung

Chirurgisches /
mech. Debridement,
Wundreinigung
z. B. ProntoVet®

Primärverband

Saugender Verband
(Alginat / Schaum,
Schaum / Silikon)
z. B. Askina® Sorb,
Askina® Foam,
Später: Askina® DresSil

Sekundäre
Wundauflage

Bandage
z. B. Askina® Haft
Color

E Epitelisierung, Reparation

Verfahren:

- Wundreinigung
- Feuchtigkeitsgleichgewicht aufrechterhalten
- Schutz des neu gebildeten Gewebes
- Häufigkeit des Verbandwechsels: ca. 1-5 Tage



Wund-
reinigung und
Wundbett-
vorbereitung

Wundreini-
gungsmittel
z. B. ProntoVet®

Primärverband

Gering haftender
(Silikon) Verband,
Hydrocolloidverband
(Folie aus Polyurethan)
z. B. Askina® DresSil /
SilNet Plus

Sekundäre
Wundauflage

Bandage
z. B. Askina® Haft
Color

Hygienischer Verbandswechsel

Richtig gemacht.

Vorbereitung des Verbandwechsels



1 Arbeitsbereich desinfizieren (Schutzhandschuhe!) ggf. Arbeitsbereich mit flüssigkeitsundurchlässiger Sterilabdeckung ausstatten.



2 Hygienische Händedesinfektion
Gerne können Sie sich das Übersichtsposter „Händedesinfektion nach EN 1500“ auf unserer Website downloaden



3 Materialien bereitstellen.
Patient und Wunde in eine gute Position bringen.



4 Lange Haare zurück binden. Kurzärmliges Oberenteil tragen. Infizierte Wunden, freiliegende Knochen/ Muskeln: OP Haube, chir. Maske



8 Verband auf Farbe, Geruch, Menge des Exsudats prüfen, ggf. Wundabstrich für bakteriologische Untersuchung.



9 Entsorgen Sie Einwegmaterialien und Abfälle direkt in einem flüssigkeitsundurchlässigen Eimer.



10 Entsorgen Sie scharfe Gegenstände in einem durchstichsicheren Behälter mit verschließbarem Deckel.



11 Wiederverwendbare Instrumente sofort nach Gebrauch in die Instrumentenablage legen.



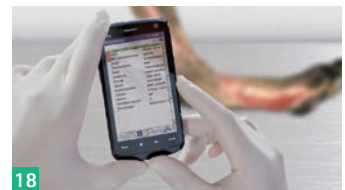
15 Gebrauchten Tupper / Pad entsorgen.



16 Spülen Sie tiefe Wunden direkt aus der Flasche oder mit einer sterilen Knopfkanüle / einem Spülkatheter.



17 Handschuhe wechseln; hygienische Händedesinfektion durchführen.



18 Wunde inspizieren; Wunde dokumentieren, ggf. mit Foto.



Beispiele aus der B. Braun-Produktpalette.



ProntoVet® Spüllösung und Wundgel – Hydrogele mit Polyhexanid und Betain.



Askina® Sorb – Calciumalginat mit CMC (Einsetzen mit steriler Pinzette).



Askina® Foam – nicht haftender Schaumstoff-Verband.

Abschluss



21 Entsorgen Sie Einweg- und Abfallmaterialien; desinfizieren Sie alle patientennahen Bereiche.



22 Einweghandschuhe und Schutzkleidung entfernen und entsorgen.



23 Führen Sie alle weiteren angeordneten Maßnahmen durch, z. B. Hautpflege und Anlegen eines Kompressionsverbandes.



24 Hygienische Händedesinfektion

Handhabung der Wunde & des Verbandes



5
Flüssigkeitsundurchlässige Einwegschürze anziehen; hygienische Händedesinfektion durchführen; Untersuchungshandschuhe anziehen.



6
Verband abnehmen und Wundauflage behutsam entfernen.
Tipp: Anhaftende Wundauflagen durch Spülung mit ProntoVet® Spüllösung anlösen.



7
Berührungsfreie Technik: Wundauflage mit steriler Pinzette oder sterilen Handschuhen entfernen.



12
Handschuhe wechseln; hygienische Händedesinfektion durchführen.



13
Gezielte Reinigung der Wunde mit steriler Spüllösung; Herstellerangaben beachten!



14
Aseptische Wunden von innen nach außen reinigen, septische Wunden von außen nach innen reinigen, pro Wisch ein steriles Pad / Tupfer verwenden.



19
Ggf. Wundränder / Umgebung mit einem sterilen Hautschutzschützen.



20
Neuen Verband anlegen.

Wundauflage-/ Paste



Askina® Calgitrol® – Calcium-alginat mit Silber (direkt aus der Tube anwenden, dabei direkten Kontakt vermeiden).

Wundauflage



Askina® DresSil Border – Schaumstoffverband mit Silikonbeschichtung.

Wundauflage



Askina® SilNet Plus – Silikon-Distanzgitter (in Kombination mit absorbierender Wundauflage).



25
Dokumentieren Sie den Verbandwechsel.



Zeitpunkt des Verbandwechsels entsprechend dem Zustand der Wunde und den Bedürfnissen und Zielen des Patienten anpassen.



www.bbraun-vetcare.de/wundtherapie

Gut zu wissen

- Tragen Sie keinen Schmuck (z. B. Ringe oder Uhren).
- Tragen Sie spezielle Schutzkleidung, wenn die Wunde mit resistenten Keimen kontaminiert ist.
- Koordiniertes Vorgehen, alle an der Patientenbehandlung beteiligten Fachkräfte schulen.
- Behandeln Sie septische Wunden immer mit der gleichen hygienischen Sorgfalt wie bei aseptischen Wunden.
- Halten Sie die Reihenfolge des Verbandwechsels ein: Zuerst aseptische Wunden, dann kontaminierte Wunden, danach infizierte Wunden. Versorgen Sie Wunden mit resistenten Erregern zuletzt.
- Bei großen Wunden sollten die Verbände von zwei Personen gewechselt werden (eine tatsächlich wechselnd, die andere assistierend), um das Risiko einer Kontamination der Umgebung zu verringern!
- Wunde nie mit bloßen Händen berühren (No-Touch-Technik).
- Erforderliche Materialien auf dem Arbeitsbereich / Verbandswagen bereitstellen:
 - unsterile Materialien in Patientennähe
 - sterile Materialien entfernt vom Patienten
- Sterilverpackungen auf Verfallsdatum und Unversehrtheit prüfen und erst kurz vor Gebrauch öffnen.
- Verwenden Sie unsterile Handschuhe und sterile Instrumente oder sterile Handschuhe an der Wunde.
- Halten Sie Türen und Fenster geschlossen und führen Sie keine anderen Tätigkeiten im Raum aus.

Wundvorbereitung

ProntoVet® Spüllösung und -gel



ProntoVet® Spüllösung

Sterile, gebrauchsfertige Lösung für die Reinigung, Spülung und Befeuchtung von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden sowie Verbrennungen 1. und 2. Grades

- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Intraoperative Reinigung und Spülung von Wunden
- Lösen verkrusteter Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Verhindert Bildung von Biofilm
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch
- Inhaltsstoffe: 0,1% Undecylenamidopropyl-Betain, 0,1% Polyaminopropyl Biguanid (Polihexanid)

Ausführung	VE	Art.-Nr.
350 ml	10 Stück	400601

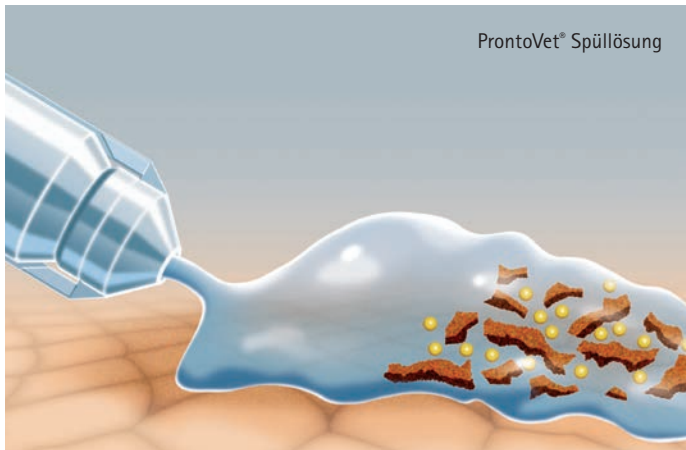


ProntoVet® Gel

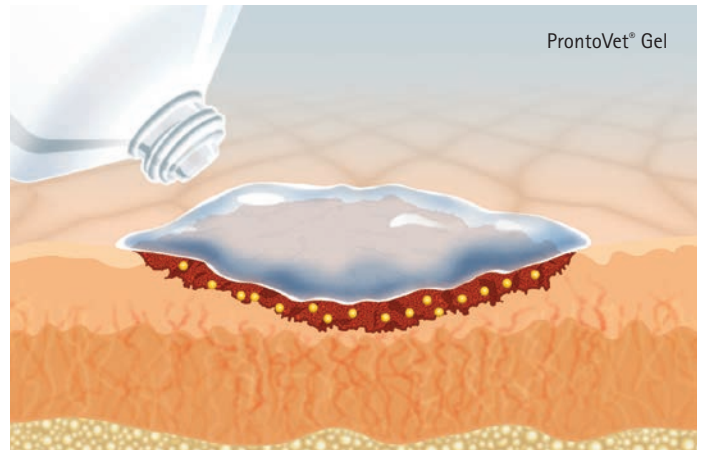
Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1+2), fließfähige Konsistenz für Wundkavitäten

- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Verhinderung der Bildung von Wundbelägen
- Geeignet für Wundkavitäten durch gutes Fließverhalten
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch
- Inhaltsstoffe: 0,1% Polyaminopropyl Biguanid (Polihexanid), Betain-Tensid, Glycerol, Hydroxyethylcellulose, Aqua ad injectabilia

Ausführung	VE	Art.-Nr.
30 ml, Patronenflasche	20 Stück	400600



ProntoVet® Spüllösung entfernt Wundbeläge durch die synergistische Wirkung des Betain-Tensids und dem Inhaltsstoff Polihexanid.



ProntoVet® Gel befeuchtet und reinigt die Wundoberfläche während der Verbandliegezeit und fördert ein physiologisches Wundheilungsmilieu.

- Reinigt effektiv durch gleichmäßige Benetzung mit Betain-Tensid
- Haftet auf großen Wundflächen (ProntoVet® Gel)
- Schützt vor bakterieller Besiedelung
- Schmerzarm bei der Applikation

Tipp zur Anwendung von ProntoVet® Spüllösung und ProntoVet® Gel

Zum Öffnen der Flasche weißen Abstandsring entfernen und Verschlusskappe wieder fest aufschrauben.



Kappe im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, dadurch wird der Öffnungsbereich der Flasche durchstoßen.



Sicherheitsring von der Kappe entfernen (kann entsorgt werden).



Kappe gegen den Uhrzeigersinn drehen und öffnen. Flasche ist einsatzbereit.



Tipp zur Einwirkzeit

Da ProntoVet® eine Spüllösung ist und kein mikrobizid wirkendes Desinfektionsmittel, gilt keine Einwirkzeit im eigentlichen Sinn. Zur Reinigung soll die Wunde intensiv gespült werden, bei starkem Wundbelag ggf. zur Verbesserung der Reinigungsleistung einwirken lassen.

In vitro-Ergebnisse belegen für ProntoVet® eine signifikante Keimreduktion nach bereits 1 Minute.¹

¹ López-Rojas et al. In vitro activity of a polyhexanide–betaine solution against high-risk clones of multidrug-resistant nosocomial pathogens. *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 2016. <http://dx.doi.org/10.1016/j.eimc.2016.02.008>.

Wundvorbereitung

Prontosan® Wound Gel X, Wound Spray, Debridement Pad und LavaSurge® Wundspüllösung



Prontosan® Wound Gel X

Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1 bis 3)

- Festere Konsistenz für die Haftung auf flächigen Wunden
- Löst Wundbeläge (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Verhindert die Bildung von Biofilm
- Fördert die Wundheilung
- Schmerzarme Anwendung
- Reduziert Wundgerüche
- Kann auf Körpertemperatur angewärmt werden
- Verwendbar bis 8 Wochen nach Anbruch
- Steril

Ausführung	VE	Art.-Nr.
50 g, Tube	20 Stück	400517
250 g, Tube	20 Stück	400508

Inhaltsstoffe: 0,1 % Polyaminopropyl Biguanid (Polihexanid), Betain-Tensid, Glycerol, Hydroxyethylcellulose, gereinigtes Wasser



Prontosan® Wound Spray

Gebrauchsfertige Lösung

- zur Reinigung, Spülung und Befeuchtung von oberflächlichen akuten und chronischen Wunden sowie oberflächlichen Verbrennungen
- zum Befeuchten von Wundauflagen und beim Verbandwechsel zum Lösen verkrusteter Verbände oder Wundauflagen
- zur Reinigung der Eintrittspforten von transurethralen und suprapubischen urologischen Kathetern, PEG-/PEJ-Sonden
- Unterstützt die schnelle Heilung
- Reduziert somit die Narbenbildung
- Verhindert die Bildung von Biofilm
- Löst verkrustete Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Schmerzarm anwendbar
- Gute Kompatibilität mit Katheter- und Sondenmaterialien
- Verwendbar bis 12 Monate nach Anbruch

Ausführung	VE	Art.-Nr.
75 ml, Sprühflasche	20 Stück	400565

Zusammensetzung: 0,1 % Polyaminopropyl Biguanid (Polyhexanid), Betain-Tensid, Glycerol, Hydroxyethylcellulose, gereinigtes Wasser



Prontosan® Debridement Pad

Effektive und sanfte Wundreinigung, mechanisch unterstützende Komponente des Prontosan® Wundreinigungs-Systems zur Entfernung von Wundbelägen, Debris und überschüssigem Exsudat

- Effektive Reinigungsleistung durch Mikrofaser-Technologie
- Sanfte und gewebeschonende Reinigung
- Besondere Form für schwer zugängliche Wundbereiche
- Blister-Verpackung ermöglicht gleichmäßiges Tränken mit z.B. Wundspüllösung, ProntoVet® Wundspüllösung
- Nur zum Einmalgebrauch

Ausführung	VE	Art.-Nr.
12 cm x 8,3 cm, tropfenförmig	3 Stück	3908456
12 cm x 8,3 cm, tropfenförmig	10 Stück	3908457

Zusammensetzung: Mikrofaser aus Polyester/Polypropylen, absorbierende Schicht aus Propylen. Die Pads sind einzeln steril verpackt.



LavaSurge®

Sterile, gebrauchsfertige, iso-osmotische Wundspüllösung auf Ringer-Basis mit 0,04% Polyhexanid zur intraoperativen Wundspülung und Infektionsprävention

- Schnell entleerbare Flasche
 - Für die Anwendung im OP geeignet
 - Indikationen:
 - Endoprothetische Eingriffe und Revisionseingriffe
 - Verbrühungen und Verbrennungen
 - Akute und chronische Wunden mit und ohne Infektionsanzeichen
 - Zur Installation bei der Vakuumtherapie
- Verwendbar bis 8 Wochen nach Anbruch

Ausführung	VE	Art.-Nr.
250 ml	10 Stück	19901
1000 ml	10 Stück	19902

Inhaltsstoffe: 0,04% Polyhexanid, 0,002% Macrogol (4000), Ringer-Lösung

Wundheilungsphasen

Nekrotische Wunden und Wunden mit Fibrinbelägen

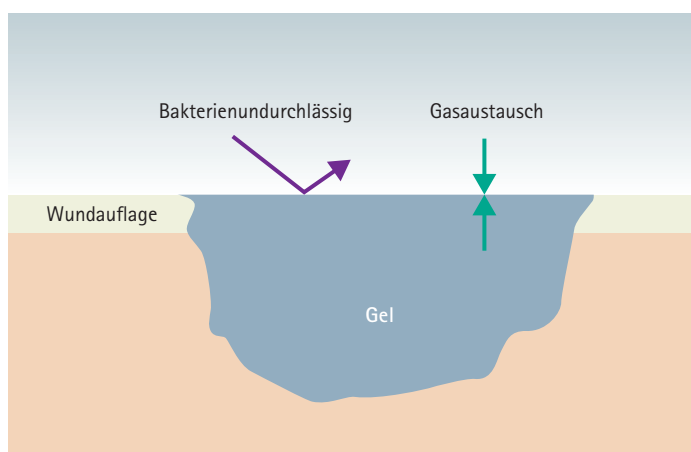


Askina® Sorb

Hoch flexible und formstabile Alginat-Wundauflage mit Carboxymethylcellulose

- Flexibel und einfach zu applizieren
- Passt sich optimal den Konturen der Wunde an
- Hohe Absorptionskapazität und gutes Retentionsvermögen
- In einem Stück zu entfernen
- Hohe Formstabilität durch vernetzte Faserstruktur
- Ermöglicht einen atraumatischen, schmerzarmen Verbandswechsel
- Auch bei vorhandener Infektion

Abmessung	VE	Art.-Nr.
6 x 6 cm	10 Stück	2115S
10 x 10 cm	10 Stück	2116S
15 x 15 cm	10 Stück	2102S



Wundheilungsphasen

Granulierende Wunden und epithelisierende Wunden



Askina® DresSil

Atmungsaktiver, hochabsorbierender und silikonbeschichteter Polyurethanschaum für ein sehr gutes Exsudatmanagement und atraumatische Verbandswechsel

- Haftet sanft und sicher – auch über mehrere Tage
- Atraumatischer und schmerzloser Verbandswechsel
- Keine Störung der Wundheilung durch Schädigung von Granulations- und Epithelgewebe
- Hinterlässt keine Verbandrückstände auf der Wunde
- Minimiert das Risiko von allergischen Reaktionen
- Unterstützt ein feuchtes Wundmilieu
- Minimiert das Mazerationsrisiko der Wundumgebung

Abmessung	VE	Art.-Nr.
5 x 7 cm	10 Stück	5295710
10 x 10 cm	10 Stück	5291010
15 x 15 cm	10 Stück	5291510
10 x 20 cm	10 Stück	5291210



Askina® DresSil Border

Atmungsaktiver, hochabsorbierende Polyurethanschaum mit Silikon-Haftfläche und zusätzlichem umlaufenden Haftrand

- Sehr gutes Exsudatmanagement
- Ermöglicht atraumatische Verbandswechsel
- Einfaches Handling
- Hoher Tragekomfort für den Patienten
- Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben
- Unter Kompression verwendbar
- Hypoallergen

Abmessung mit FR*	Abmessung ohne FR	VE	Art.-Nr.
7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	10 Stück	5397510
10 x 10 cm	7 x 7 cm	10 Stück	5391010
15 x 15 cm	12 x 12 cm	10 Stück	5391510
15 x 20 cm	12 x 17 cm	10 Stück	5395210

Wundheilungsphasen

Infizierte Wunden



Askina® Calgitrol® Paste

Kombination aus Silberionen und Alginat zum Einsatz bei infizierten und kolonisierten, oberflächlichen und tiefen Wunden

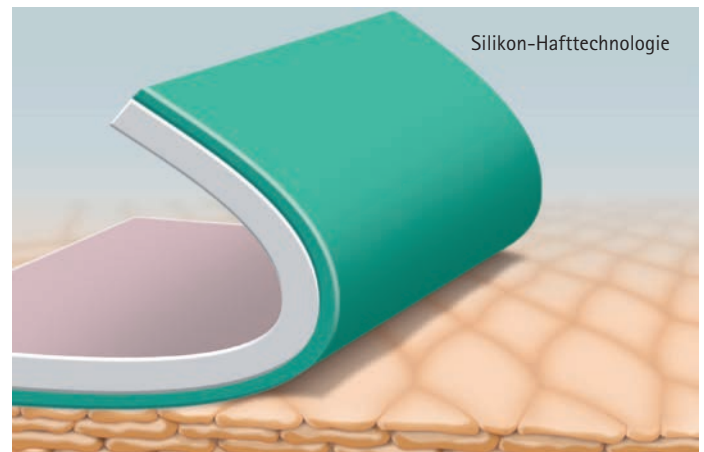
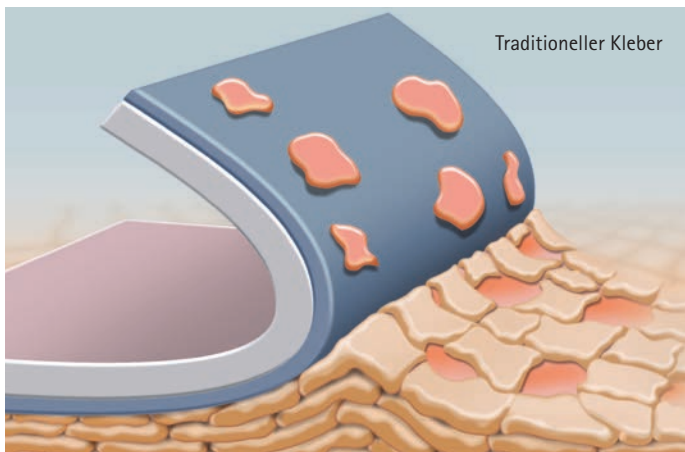
- Weiche Silberalginat-Matrix Paste

Abmessung	VE	Art.-Nr.
Tube mit 15 g	5 Stück	6241505

* FR = Fixierband (Umlaufend ca. 15 mm)

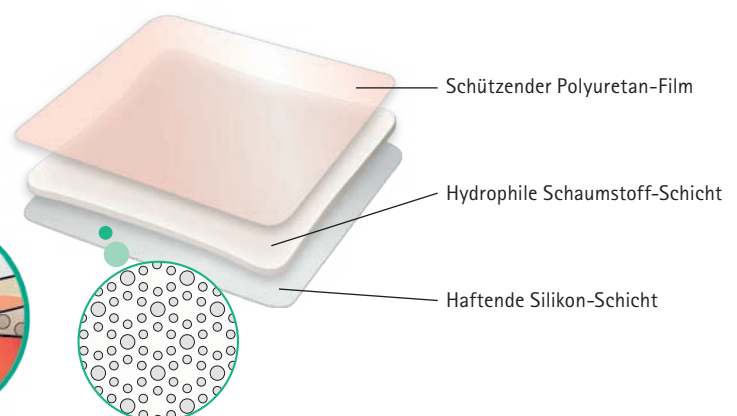
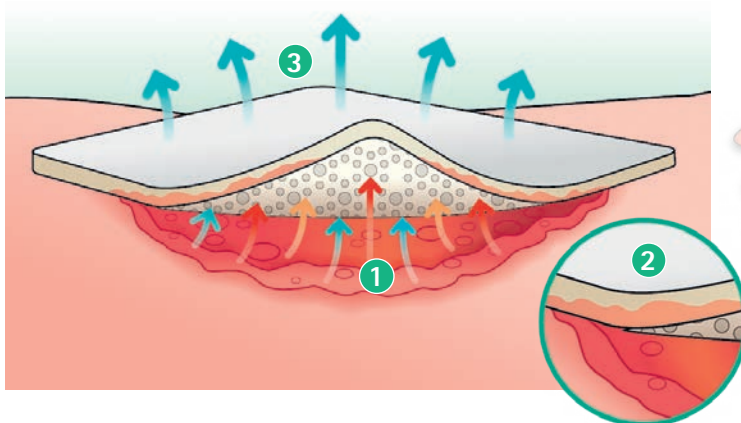
Askina® DresSil Border

Ist sanft, aber kann trotzdem was einstecken



Während Polyacrylat-Kleber beim Verbandswechsel frisch gebildetes und hoch empfindliches Epithelgewebe abreißen kann (linke Abbildung), wird dieses Risiko beim Einsatz einer Wundauflage mit Silikon-Haftschiicht minimiert (rechte Abbildung). Im Ergebnis kann mit silikonbeschichteten Wundauflagen ein für die Wunde atraumatischerer und für den Patienten schmerzärmerer Verbandswechsel durchgeführt werden. So wird der Fortschritt der Wundheilung erhalten und nicht zerstört.

- Schmerzarm bei Verbandswechsel dank Silikon-Beschichtung
- Haftet sanft und sicher durch zusätzlichen umlaufenden Silikon-Fixierband
- Patentiertes „Flower-Design“ der Silikon-Beschichtung erlaubt den zuverlässigen Durchtritt des Wundexsudates in die absorbierende Schaumstoff-Schicht
- Große Vielfalt an Abmessungen und Formen – auch als Fersenverband



1 | Das Exsudat gelangt vertikal durch die offene Struktur der Silikon-Schicht in die Schaumstoff-Schicht 2 | Das Exsudat wird schnell in die Schaumstoff-Schicht absorbiert, dabei wird ein feuchtes Wundmilieu aufrecht erhalten. 3 | Überschüssige Feuchtigkeit kann über den semipermeablen Film verdampfen.


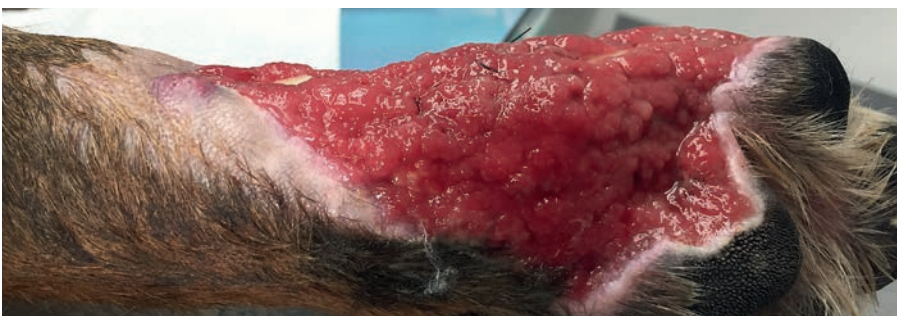

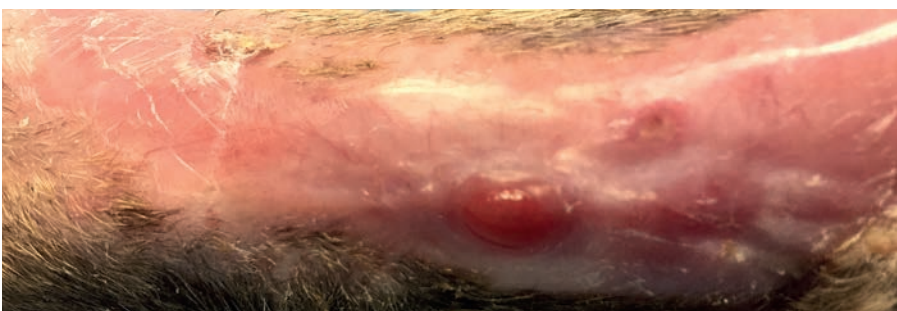
Moderne Wundauflagen von B. Braun

In jeder Phase die richtige Wundauflage

	Wundphase				
	Entzündung/ Exsudation	Proliferation/ Granulation	Reparation/ Epithelisation	Infektion	
Wundtyp	hochgradig exsudativ	Askina® Sorb Askina® Foam	Askina® Foam	Askina® SilNet Plus Askina® Foam Askina® DresSil	Askina® Calgitrol® Ag + abdeckende Wund- auflage
	trocken		Askina® Sorb + ProntoVet® Gel	Askina® DresSil	Askina® Calgitrol® Ag + abdeckende Wund- auflage
	tief	Askina® Sorb, Askina® Foam Cavity	Askina® Sorb, Askina® Foam Cavity		Askina® Calgitrol® Ag + abdeckende Wund- auflage
	oberflächlich	Askina® Foam	Askina® Foam Spätphase auch Askina® SilNet Plus oder Askina® DresSil	Askina® DresSil Askina® SilNet Plus Askina® Foam (bei stark exsudieren- den Wunden)	Askina® Calgitrol® Ag + abdeckende Wund- auflage

Wundmanagement

Schritt für Schritt

Askina® Foam		1. Tag
Askina® DressSil		7. Tag
Askina® SiNet Plus		13. Tag
		23. Tag
		48. Tag

Leitfaden zur Versorgung von Wunden

Wundbeschreibung / Wundsituation		Ziel										
		Trocken	Feucht	Nass	Verbesserung der Durchblutungssituation	Nekrosefreie Wunde	Nekrose- / fibrinfreier Wundgrund	Fibrinfreier Wundgrund, Förderung der Granulation	Förderung der Granulation	Förderung der Granulation und Epithelisation	Stabilisierung des neu gebildeten Gewebes	Infektfreie Wunde
												
Schwarze Nekrose					✓	✓						
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge		✓				✓						
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge + Granulation			✓	✓			✓					
Fibrinbeläge		✓						✓				
Fibrinbeläge + Granulation			✓	✓				✓				
Granulation		✓							✓			
Granulation + Epithelisation			✓	✓						✓		
Epithelisation		✓	✓								✓	
Infizierte Wunde		✓										✓
			✓	✓								✓

Maßnahme	Wundreinigung / -spülung				Wundfüller			Wundabdeckung			
	mit Spüllösung Wunde mechanisch reinigen	Spüllösung einwirken lassen – Wunde mechanisch reinigen	Wundspülung keine aggressive mechanische Reinigung	Wundspülung	Wund Gel	Askina® Sorb	Askina® Calgitrol® Ag	Askina® SilNet Plus	Askina® DressSil	Askina® DressSil Border	Askina® Foam
Chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Rehydratation, Förderung der Exsudation	✓				✓			✓			✓
Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Rehydratation, Förderung der Exsudation		✓			✓			✓			
Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse, Wundrandschutz		✓				✓		✓			✓
Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Rehydratation, Förderung der Autolyse		✓			✓			✓	✓	✓	
Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse, Wundrandschutz		✓				✓		✓	✓	✓	✓
Rehydratation, Schutz vor Kontamination, Wundruhe gewährleisten			✓		✓	✓		✓	✓	✓	
Exsudatmanagement, Schutz vor Kontamination, Wundruhe gewährleisten			✓			✓		✓			✓
Rehydratation, Schutz des Wundrands / des neu gebildeten Epithelgewebes, Wundruhe gewährleisten			✓					✓	✓	✓	
Exsudatmanagement, Schutz des Wundrands / des neu gebildeten Epithelgewebes, Wundruhe gewährleisten			✓					✓	✓	✓	✓
Schutz des neu gebildeten Gewebes, Schutz vor mechanischen Einflüssen								✓			
Infektbekämpfung, Rehydratation, Geruchsminimierung, ggf. Débridement				✓	✓		✓				✓
Infektbekämpfung, Exsudatmanagement, Geruchsminimierung, ggf. Débridement				✓	✓		✓				✓

Klassische (trockene) Wundversorgung

Zur Fixierung von modernen Wundauflagen
Sekundäre Wundauflagen



Klassische Wundversorgung

Wundauflagen und -verbände



Askina® Mullkompressen

Mullkompressen aus Verbandmull mit eingeschlagenen Schnittkanten

- Für alle Arten der klassischen Wundversorgung, als Salben- oder Medikamenten-träger
- 100% Baumwolle
- 100% chlorfrei gebleicht
- DIN 14079 - VM 17, Ph. Eur.

Ausführung		Abmessung	VE	Art.-Nr.
8-fach gelegt	steril	5 x 5 cm	5 x 2 Stück	9031103N
	steril	7,5 x 7,5 cm	5 x 2 Stück	9031111N
	steril	10 x 10 cm	5 x 2 Stück	9031120N
	steril	10 x 20 cm	5 x 2 Stück	9031138N
	steril	5 x 5 cm	25 x 2 Stück	9031200N
	steril	7,5 x 7,5 cm	25 x 2 Stück	9031219N
	steril	10 x 10 cm	25 x 2 Stück	9031227N
	steril	10 x 20 cm	25 x 2 Stück	9031235N
	unsteril	5 x 5 cm	100 Stück	9031308
	unsteril	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	9031316
12-fach gelegt	unsteril	10 x 10 cm	100 Stück	9031324
	unsteril	7,5 x 7,5 cm	100 Stück	9033017
	unsteril	10 x 10 cm	100 Stück	9033025
	unsteril	10 x 20 cm	100 Stück	9033041



Askina® Silk

Hautfreundliches Seidenpflaster zur festen Haftung auf unterschiedlichen Hautoberflächen

- Fixierung von Wundverbänden aller Art, z. B. Askina® Pad, Askina® Mullkompressen
- Befestigung von Kathetern, Sonden und Punktionsbestecken
- Optimale Hautfreundlichkeit
- Sichere Haftung auf unterschiedlichen Hautoberflächen
- Moderner, hautfreundlicher Acrylat-Kleber

Abmessung	VE	Art.-Nr.
9,1 m x 1,25 cm	24 Rollen	9080112N
9,1 m x 2,5 cm	12 Rollen	9080120N
5 m x 1,25 cm	24 Rollen	9080015N



Askina® Film

Zur Fixierung von Wundverbänden, Kathetern, Kanülen, Sonden und Punktionsbestecken aller Art

- Anschmiegsames, perforiertes Folienmaterial
- Transparent
- Längs und quer gut reißbar
- Luft- und wasserdampfdurchlässig

Abmessung	VE	Art.-Nr.
9,1 m x 1,25 cm	24 Rollen	9081500N
9,1 m x 2,5 cm	12 Rollen	9081518N

Klassische Wundversorgung

Fixierverbände



Askina® Haft Color

Farbige kohäsive Fixierbinde in fünf leuchtenden Farben

- Farbige kohäsive Fixierbinde nach DIN 61634
- Ca. 75% längselastisch
- 40% Baumwolle, 60% Polyamid mit mikropunktueLLer Imprägnierung
- Auf sich selbst haftend
- Leichte Stützverbände
- Zum Anwickeln von Schienen
- Als Hautschutz unter einem Tapeverband
- Latex-frei

Ausführung	Abmessung – Länge gedehnt	VE	Art.-Nr.
blau	6 cm x 20 m	1 Stück	9058203
	8 cm x 20 m	1 Stück	9058214
	8 cm x 4 m	1 Stück	9058419
pink	6 cm x 20 m	1 Stück	9058222
	8 cm x 20 m	1 Stück	9058230
	8 cm x 4 m	1 Stück	9058516
gelb	6 cm x 20 m	1 Stück	9058249
	8 cm x 20 m	1 Stück	9058257
	8 cm x 4 m	1 Stück	9058613
grün	6 cm x 20 m	1 Stück	9058320
	8 cm x 20 m	1 Stück	9058338
	8 cm x 4 m	1 Stück	9058311



Askina® Haft Color Sortimentsbox

Farbige kohäsive Fixierbinden

- Kohäsive Fixierbinden in den attraktiven Farben pink, gelb, blau, grün und weiß
- Leichte Stützverbände
- Zum Anwickeln von Schienen
- Als Hautschutz unter einem Tapeverband
- In einer Spenderbox, stets griffbereit
- 40% Baumwolle, 60% Polyamid mit mikropunktueLLer Imprägnierung
- Ca. 75% längselastisch

Ausführung	Abmessung – Länge gedehnt	VE	Art.-Nr.
10 Rollen in 5 verschiedenen Farben	8 cm x 4 m	10 Stück	9058915



Askina® Elast

Elastische Fixierbinde aus 70% Viskose und 30% Polyamid

- Für alle Arten von Fixierverbänden und leichten Stützverbänden
- Sehr guter Tragekomfort durch hohen Naturfaseranteil
- Gute Haftung der einzelnen Bidentouren durch gekreppte Webstruktur
- Ca. 130% längselastisch
- 70% Viskose und 30% Polyamid
- Sterilisierbar im Autoklaven

Ausführung	Abmessung – Länge gedehnt	VE	Art.-Nr.
lose im Karton	4 m x 4 cm	20 Stück	9048111
	4 m x 6 cm	20 Stück	9048120
	4 m x 8 cm	20 Stück	9048138
	4 m x 10 cm	20 Stück	9048146
	4 m x 12 cm	20 Stück	9048154
	4 m x 6 cm	100 Stück	9048227
	4 m x 8 cm	100 Stück	9048235
	4 m x 10 cm	50 Stück	9048243

Askina® Verbandmull

Verbandmull in zwei Varianten nach DIN 61630 - VM 20



- 8-fach gelegt auf 10 cm Breite
- 100% chlorfrei gebleicht
- Hoch saugfähig
- Individuell zuschneidbar

Ausführung	Abmessung	VE	Art.-Nr.
Rollenpackung in Klarsichtdispenser	2 m	1 Rolle	9030026W
	5 m	1 Rolle	9030050W
	10 m	1 Rolle	9030107W
im Beutel	20 m	2 Rollen	9030409W

Klassische Wundversorgung

Bandagen, Binden und Mini-Redovac®



Askina® Zinkleimbinde

Zinkleimbinde zur universellen Verwendung als Fixier-, Stütz-, Entlastungs- und leichter Kompressionsverband bei Schäden des Haltungs- und Bewegungsapparats

- Zinkleimbinde auf Hülse im Alu-Schlauchbeutel
- Dehnungsverhalten 60% + / - 15% längselastisch
- Materialzusammensetzung: 71% Viskose, 29% Polyamid, enthält Zinkleimmasse

Abmessung	VE	Art.-Nr.
8 cm x 7 m	10 Stück	9052208
10 cm x 5 m	10 Stück	9052216
10 cm x 7 m	10 Stück	9052224



Mini-Redovac®

Saugbalg

- Feindrain Ch. 6 oder Ch. 8, 35 cm
- Mit angeschlossener, atraumatischer Führungsnadel

Beschreibung	Volumen (ml)	Charriere	VE	Art.-Nr.
Mini-Redovac® Set	20	6	10 Stück	U2041001
	20	8	10 Stück	U2041003

Kryotherapie

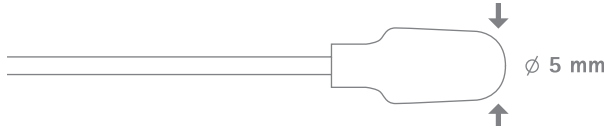
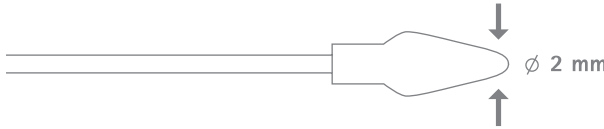
Für die Behandlung gutartiger Hautveränderungen



Askina® Skin Freeze

Kryotherapeutisches Mittel bestehend aus Kryospray mit spezieller Applikationstechnik sowie Applikatoren

- Mit spezieller vorteilhafter Askina®-Technik
- Mit dem Stick ruhig und gezielt Arbeiten
- Kein versehentliches Nachsprühen mit Verätzungsgefahr möglich

Askina® Skin Freeze		Art.-Nr.
Askina® Skin Freeze Anwendungsset – 5 mm		9380809
Askina® Skin Freeze Anwendungsset – 2 mm		9380702
Anwendungsset für kleine Läsionen		

Anwendung



1 Führen Sie den Applikator in den grünen Applikator-Aufsatz ein und sprühen etwa 5 Sekunden lang




2 Nehmen Sie den Applikator heraus und warten Sie 15 Sekunden



3 Vereisen Sie die Warze je nach Art der Läsion (15 - 40 Sekunden Kältebehandlung)

Schritt für Schritt zur Wundheilung

In jeder Phase der richtige Verband

Wundbett- vorbereitung	Primärverband			Sekundärverband
Reinigung, Spülung und Befeuchtung der Wunde	Exsudatsmanagement – Erhalt der Feuchtigkeitsbalance	Reduktion der Bakterien in infizierten Wunden	Reduktion von Schmerzen beim Verbandswechsel	Fixation des Primärverbands und Schutz der Wunde beim Heilungsprozess
				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reduktion der Heilungszeit ▪ Entfernt und schützt vor Biofilm ▪ Beugt Infektionen vor ▪ Ermöglicht einen schmerzarmen Verbandswechsel ▪ Verträglich mit allen Wundauflagen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Absorbiert überschüssige Flüssigkeit ▪ Unterstützt ein autolytisches Debridement ▪ Schützt vor Wundrandmazerationen ▪ Erhält eine feuchte Umgebung ▪ Unterstützt die Granulation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antimikrobielle Wirkung ▪ Wirksam gegen eine große Anzahl von Bakterien ▪ Gut anpassbar an den Wundgrund 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kein Ankleben von neuen Zellen ▪ Atraumatischer Verbandswechsel ▪ Schützt neu gebildetes Gewebe 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Film: Hydrogel oder Paste bleibt vor Ort, keine Absorption ▪ Pad: verhindert das Durchdringen, schützt die Wunde durch Polsterung ▪ Bandage: Fixation, Kompressionsverbände

Notizen

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

B. Braun Vet Care GmbH | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen
Tel. +49 (0) 74 61 95-2191 | info@bbraun-vetcare.de | www.bbraun-vetcare.de

Hersteller nach MDD 93/42/EWG

Askina, Calgitrol, LavaSurge, Mini-Redovac, Prontosan:
B. Braun Melsungen AG | Carl-Braun-Str. 1 | 34212 Melsungen | Deutschland

ProntoVet:
Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland

Die Produktmarken „Askina“, „Calgitrol“, „LavaSurge“, „Mini-Redovac“ und „Prontosan“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG. Die Produktmarke „ProntoVet“ ist eine eingetragene Marken der Aesculap AG. Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.